FICHE TECHNIQUE







SES CARACTÉRISTIQUES

Pièce métallique pour plafond suspendu comportant un guide pour faciliter l'installation d'une suspente universelle 9 cm ou 18 cm, une vis dpour maintenir la suspente universelle et affiner le réglage, un taraudage pour une utilisation avec tige filetée M6 et un trou pour tige lisse. Prévoir une vis TRPF pour fixer la suspente béton à la poutrelle béton.

SA FONCTION

Elément de suspension pour plafond suspendu destiné à être utilisé sur des poutrelles béton avec entrevous précontraintes, en PET ou en bois moulé

SON MODE D'EMPLOI

Installer la suspente béton sur la poutrelle béton. Fixer cette suspente en vissant la vis de la partie basse à l'aide d'une visseuse.

Pour une utilisation avec une suspente universelle, insérer la suspente dans le guide et serrer la vis de serrage située sur le guide.

Vous pouvez à tout moment affiner votre réglage de position en desserrant la vis du guide et en repositionnant la suspente.

Une fois les réglages affinés et terminés, fixer la suspente universelle à la partie basse de la suspente béton avec une vis TRPF.

Pour une utilisation avec une tige filetée et des accessoires pour plafond, il suffit de visser la tige filetée dans le trou taraudé situé près de la vis de maintien de la suspente béton.



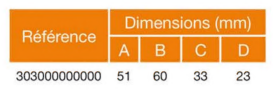
Pour une utilisation avec des accessoires pour plafond avec des tiges lisses, il suffit d'insérer la tige lisse angle fermé dans le trou situé sur la partie basse de la suspente béton.

Respecter les charges maximales. Poser selon les instructions du DTU 58-1.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

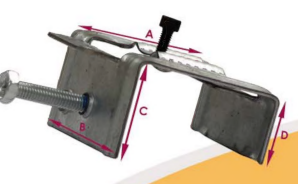
Composition

Matière : Acier doux revêtu conforme à la norme en vigueur



Flashez moi









- .1 gestion des stocks simplifiée
- .1 optimisation des coûts
- .1 diminution des risques d'erreur lors de la pose





NOVOVIS des soltions 100% phoquite

140 rue Louis Bleriot - ZAC Marcel Dassau BP 311 - 34435 Saint Jean de Védas - Franc Tel. 0033 467 179 060 - Fax. 0033 467 422 14 WWW.novovis.com





